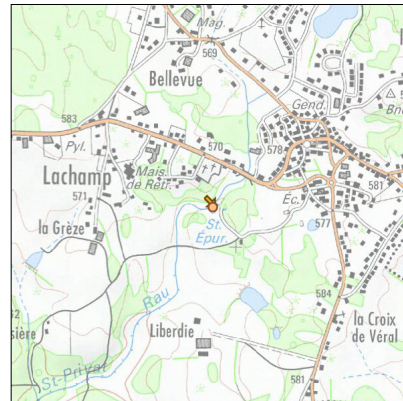


Système d'assainissement 2024

ST PRIVAT



Station : ST PRIVAT

Code Sandre	0519237V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT PRIVAT
Nom de l'exploitant	SOCIETE D'AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL
Date de mise en service	janvier 1974
Date de mise hors service	juillet 2018
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	81 Kg/j
Charge nominale DCO	162 Kg/j
Charge nominale MES	105 Kg/j
Débit nominal temps sec	375 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	628 774, 6 448 931 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Glane de Saint-Privat

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Privat depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en July-2018

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0519237V002 ST PRIVAT 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	420 m3/j	106 %			480 m3/j	
DBO5	54 Kg/j	71 %	132 mg/l	96 %	2,3 Kg/j	4,7 mg/l
DCO	107 Kg/j	59 %	257 mg/l	93 %	7 Kg/j	14,3 mg/l
MES	37 Kg/j		90 mg/l	93 %	2,6 Kg/j	5,4 mg/l
NGL	15,1 Kg/j		37 mg/l	92 %	1,2 Kg/j	2,5 mg/l
NTK	14,7 Kg/j		36 mg/l	94 %	0,9 Kg/j	1,8 mg/l
PT	2 Kg/j		4,9 mg/l	92 %	0,2 Kg/j	0,3 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519237V001>